### (54) SURFACE REMOVING SYSTEM OR IMAGE RECORDER

(11) 4-313744 (A)

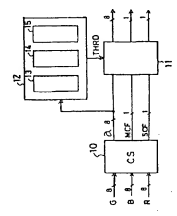
(43) 5.11.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 3-7573

- (22) 25.1.1991
- (71) FUJI XEROX CO LTD (72) IWAO IWATANI
- (51) Int. Cl<sup>5</sup>. G03B27/80,G03G15/00,G03G15/04,H04N1/40

PURPOSE: To obtain an optimum surface removing level every original and to clearly remove a surface.

CONSTITUTION: A sampling part 13 samples the image data of an original which is read at the time of prescanning at specified intervals in a main scanning direction, and generates gate signals in the main scanning direction and in a subscanning direction at the same time. The sampled data and the gate signal are inputted in a histogram generation part 14, and the histogram of every specified density area is generated. A surface removing level decision part 15 searches the frequency of the histogram from a high density side, detects the density area which exceeds a specified value first, and obtains the threshold of surface removing density corresponding to the detected density area. The decided threshold is given to a surface removing part 11 at the time of copying scanning. The surface removing part 11 outputs the density value which is set at zero to a picture element whose density is equal to or under the threshold, outputs the inputted density value as it is to a picture element whose density  $\geq$ 1.5 the threshold, and outputs the inputted density value which is made three times as large as the inputted density value to a picture element whose density exceeds the threshold and which is  $\leq 1.5$  the threshold.



a: density

### (54) PICTURE DISPLAY DEVICE

(11) 4-313745 (A) (43) 5.11.1992 (19) JP

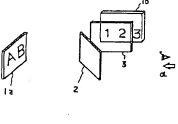
(21) Appl. No. 3-79397 (22) 12.4.1991

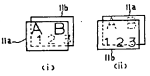
(71) SHARP CORP (72) YUKIO KURATA(4)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G03B35/20,G02B27/22

**PURPOSE:** To dynamically change the depth of a picture by providing a means for varying an optical picture forming position in a device where a stereoscopic picture is displayed by optically synthesizing plural pictures.

CONSTITUTION: In a device where two pictures 11a and 11b are formed as a synthesized picture by using a half mirror being an optical picture synthesizing plate 2, a lens 3 is provided before a picture display device 1b. By changing a distance between the lens 3 and the picture in the device having the above constitution, the position of the picture 11b on the synthesized picture is changed and the picture 11a existing before the picture 11b is positioned behind the picture 11b. Therefore, the three-dimensional dynamic picture is displayed.





a: observation direction

# (54) HEAT DEVELOPABLE DRY SYSTEM SILVER SALT PHOTOSENSITIVE RODY

- (11) 4-313746 (A)
- (43) 5.11.1992 (19) JP
- (21) Appl. No. 3-105084 (22) 11.4.1991
- (71) CANON INC(1) (72) HIROMI TANAKA(3)
- (51) Int. Cl<sup>5</sup>. G03C1/498

PURPOSE: To obtain an image high in optical density in exposed part and small in fog and high in contrast in unexposed part by using a specified compound as a reducing agent.

CONSTITUTION: The photosensitive material layer formed on a support comprises organic silver, silver halide, and the reducing agent as necessary constituents, and when needed, further a binder, and other additives, and the compound to be used as the reducing agent is represented by formula I in which each of R¹R² is independently H, halogen, optionally substituted alkyl or such alkoxy or such aralkyl or such aryl. The silver halide to be used is selected from silver chloride, bromide, chlorobromide, iodobromide, and chloroiodobromide, and these may be subjected to chemical and optical sensitization treatments such as treated for ordinal photographic emulsions.



(54)

(11) (21) (71)

(51)

PUI

CON

(I)

\_

(1

(2

(7

(5)

PI

CC

(54

(11

(21

(71)

(51.

PU

CO





### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04313744 A

(43) Date of publication of application: 05.11.92

(51) Int. CI

G03B 27/80

G03G 15/00

G03G 15/04

H04N 1/40

(21) Application number: 03007573

(71) Applicant:

**FUJI XEROX CO LTD** 

(22) Date of filing: 25.01.91

(72) Inventor:

**IWATANI IWAO** 

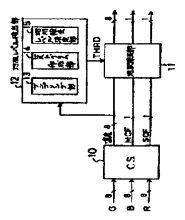
### (54) SURFACE REMOVING SYSTEM FOR IMAGE RECORDER

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an optimum surface removing level every original and to clearly remove a surface.

CONSTITUTION: A sampling part 13 samples the image data of an original which is read at the time of prescanning at specified intervals in a main scanning direction, and generates gate signals in the main scanning direction and in a subscanning direction at the same time. The sampled data and the gate signal are inputted in a histogram generation part 14, and the histogram of every specified density area is generated. A surface removing level decision part 15 searches the frequency of the histogram from a high density side, detects the density area which exceeds a specified value first, and obtains the threshold of surface removing density corresponding to the detected density area. The decided threshold is given to a surface removing part 11 at the time of copying scanning. The surface removing part 11 outputs the density value which is set at zero to a picture element whose density is equal to or under the threshold, outputs the inputted density value as it is to a picture element whose density 31.5 the threshold, and outputs the inputted density value which is made three times as large as the inputted density value to a picture element whose density exceeds the threshold and which is 21.5 the threshold.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出顧公開番号

## 特開平4-313744

(43)公開日 平成4年(1992)11月5日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G03B	27/80		8507-2K		投票及示面所
G08G	15/00	803	8004-2H		
	15/04	120	9122-2H		
H04N	1/40	101 B	9068-5C		

### 審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)	ж	医番号

**特膜平3-7573** 

(22)出顧日

平成3年(1991)1月25日

(71)出顧人 000005496

富士ゼロツクス株式会社

東京都港区赤坂三丁目3番5号

(72)発明者 岩谷 厳

神奈川県梅老名市本郷2274番地 富士ゼロ

ツクス株式会社海老名事業所内

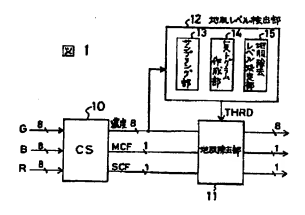
(74)代理人 弁理士 普井 英雄 (外7名)

### (54) 【発明の名称】 画像記録装置の地肌除去方式

### (57)【要約】

【目的】 原稿毎に最適な地肌除去レベルを得、綺麗な 地肌除去を行う。

【構成】 サンプリング部13は、プリスキャンに競み取った原稿の画像データを主走査方向に所定の開隔でサンプリングを行い、同時に主走査方向及び副走査方向のゲート信号を発生する。サンプリングデータとゲート信号はヒストグラム作成部14に入力され、所定の濃度エリア毎のヒストグラムが作成される。地肌除去レベルサーチし、所定の値を最初に越える濃度エリアを検知し、それに対応する地肌除去濃度の関値を求める。決定された関値はコピースキャン時に地肌除去部11に与えられる。地肌除去部11は濃度が前配関値以下の囲素については環度値を考として出力し、濃度が前配関値の1.5倍を越える固素については入力された濃度値をそのまま出力し、濃度が前配関値を越え、且つ前配関値の1.5倍以下の囲素については入力濃度値を3倍して出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリスキャンに読み取った原稿の画像デ 一夕を主走査方向及び副走査方向に所定の間隔でサンプ リングして囲素濃度のヒストグラムを作成し、ヒストグ ラムの度数を高濃度倒からサーチし、所定の値を最初に 越える機度エリアの機度値に基づいて地肌除去過度の間 値を求めることを特徴とする画像記録装置の地肌除去方

【請求項2】 プリスキャンに読み取った原稿の画像デ 一夕を主走査方向及び副走査方向に所定の間隔でサンプ リングして固素濃度のヒストグラムを作成し、ヒストグ ラムの度数を高濃度側からサーチし、所定の値を最初に 離える機度エリアの機度値に基づいて地肌除去機度の関 値を求め、画像記録を行う際のスキャン時には進度が前 配開値以下の西案については濃度値を零として出力し、 業度が前配関値の所定倍數を越える図案については入力 された護定値をそのまま出力し、濃度が前配関値を越 え、且つ前記閾値の所定倍數以下の画案については入力 濃度値を所定倍して出力することを特徴とする画像記録 装置の地肌除去方式。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複写機、ファクシミュ リ、プリンタ等の画像記録装置における地肌除去に関す る.

#### [0002]

【従来の技術】複写機やファクシミリ、プリンタ等の画 像配録装置では、通常の白地の用紙を用いた原稿だけで なく、例えば新聞や菓半紙、再生紙、青図等、様々な地 肌濃度を有する用紙を用いた原稿が読み取りの対象とさ 30 れている。このような通常の白地用紙以外の用紙を用い た原稿は地肌濃度が高いため、デジタル系の複写機にお いては、CCDセンサ等の原稿散み取り手段で読み取っ た画像データをそのまま出力すると、原稿の地肌も再現 されてしまい、汚れたものとなってしまう。そこで、阿 **像配録装置においては、このような地肌が一定の進度を** 持った原稿に対して地肌を除去するために、地肌除去回 略が設けられるのが一般的である。その例を図6に示 す。図6は本出願人が先に提案したリアルタイム地肌除 には所定のピット数、例えば8ピットの濃度データが入 力される。このようなデジタル幾度データは、フルカラ ーセンサから出力される縁(G)、青(B)、赤(R) の3色アナログ信号にシェーディング補正等の所定の信 号処理を施した楼デジタル化し、所定の演算を施すこと によって得ることができることは当業者に明らかであ る。なお、このようにフルカラーセンサを用いた画像記 録装置においては、黒色以外の色も記録することが可能 であり、従って当該画素の濃度データ以外にも当該画素

るが、本質的な事項ではないので図6では省略してい

【0003】 地肌レベル検出部1における地肌レベル検 出は次のように行われる。地肌レベル検出部1には制御 部3から最大地肌検出レベルMSLと最小地肌検出レベ ルLSLが供給されており、図7に示すように、この二 つのレベルの範囲が地肌決定範囲となる。そしていま、 図7の4で示すような機度データが入力されたとする と、地肌レベル検出部1は過度データをそのまま地肌験 去部2に出力すると共に、入力機度データの中から所定 の闽来毎にサンプリングを行う。図7では、4回来に1 囲業の割合で進度データを取り込むようになされてお り、「+」が付された画素が取り込まれる。そして、取 り込んだ機度データが地肌機度範囲にあるか否かを判断 し、地肌濃度範囲内にあるサンブルデータのみを所定画 素分、図7では4サンプル囲素分だけ平均し、その結果 を検出地肌レベルDLとして地肌除去部2に出力する。 この結果、検出地肌レベルDLは、図7に示すように地 肌碘度に追随して変化することになる。

20 【0004】以上の一連の動作を主走査の1ライン毎に 繰り返し行い、次の主走査ラインの開始時には直前のラ インの最後のDL値をクリアして、検出地肌レベルDL として、制御部3から供給される初期除去レベルILを 出力する。地肌除去部2は、入力された検出地肌レベル DLに制御部3から供給されるオフセット値OFSET を加算して地肌除去レベルとし、この地肌除去レベルと 入力される機度データとを比較し、機度データが地肌除 去レベル以上である場合には入力された濃度データをそ のまま出力し、地肌除去レベル未満である場合には濃度 値を零として出力する。これによって画像部分の議度は 変えずに地肌部分の機度だけを除去することができる。

【0005】また、A3の原稿長でプリスキャンを行 い、所定の機度エリア毎のヒストグラムを作成し、ヒス トグラムの度数の最大値から地肌除去の関値を求めた り、ヒストグラムの度数の最大値より高濃度倒におい て、最大値の次に多い度数の濃度エリアを基に関値を求 めたりするヒストグラム地肌除去方式も知られている。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のリアルタイ 去方式の概略構成を示す図であり、地肌レベル検出部 1 40 ム地肌除去方式によれば、地肌除去レベルは逐次原稿の 遷度レベルを監視して得られるので、地肌濃度が一様で ない場合においてもそれに応じた地肌除去レベルを求め ることができるが、しかしながら、実際の国像の濃度も 地肌レベル決定の対象となるので、剛像の内容によって 地肌除去レベルが変動し、その結果不自然な地肌除去が 行われるという問題があった。

【0007】また、上配従来のヒストグラム地肌除去方 式の場合、画像の内容の影響は少なくなるが、ヒストグ ラム度数の最大値から関値を求めると、最大値より扱い がどのような色であるかを示すカラーフラグも必要とな 60 濃度エリアの地肌部分は除去されないという問題があ

3

る。また、最大値より高濃度側において、最大値の次に 多い度数のエリアから関値を求めても同様の問題があ る。更に、これらの方式は、ヒストグラムの最大値を求 める段階で、それまでに最大であった値を保持し、その 値と比較し、新たな最大値に変更する必要があり、処理 が複雑となり、高速化の点で問題があった。

【0008】本発明は、上記の課題を解決するものであって、原稿の地肌と画像とを有効に分離して最適な地肌 除去レベルを得ることができる画像記録装置の地肌除去 方式を提供することを目的とするものである。

### [0009]

【際題を解決するための手段及び作用】サンプリング部 13は、プリスキャン時に読み取った原稿の画像データ を主走査方向に所定の間隔でサンプリングする。同時に 主走査方向及び副走査方向のゲート信号を発生する。サ ンプリングデータ及びゲート信号はヒストグラム作成部 14に入力され、所定の機度エリア毎のヒストグラムが 作成される。地肌除去レベル決定部15は、このヒスト グラムの度数を高濃度側からサーチし、しょていの値を 最初に越える濃度エリアを検知し、それに対応する地肌 20 除去濃度の関値を求める。決定された関値はコピースキ ヤン時に地肌除去部11に与えられる。地肌除去部11 は濃度が前記閾値以下の両素については濃度値を零とし て出力し、濃度が前記間値の所定倍数を越える国家につ いては入力された装皮値をそのまま出力し、機皮が前配 関値を越え、且つ韓記関値の所定倍数以下の函素につい ては入力機定値を所定倍して出力する。以上により、各 原稿毎に最適な一定関値が決定され、その関値に基づい て地肌除去が行われるので、綺麗な地肌除去を行うこと ができる。

### [0010]

【実施例】以下、図面を参照しつつ実施例を説明する。 図1は本発明に係る國像配録装置の地肌除去方式を、黑色と無色以外の1色の2色で図像配録を行う、いわゆるプラス1カラーの複写機に適用した場合の一実施例の構成を示す図であり、図中、10は色分離部(以下、CSと称す)、11は地肌除去部、12は地肌レベル検出部、13はサンプリング部、14はヒストグラム作成部、15は地肌除去レベル決定部を示す。

【0011】フルカラーセンサ(図1には図示せず)か 40 5出力され、シェーディング補正等の所定の信号処理が施され、所定のピット数、例えば8ピットにデジタル化されたG,B,Rの濃度データはCS10に入力される。CS10は入力されたG,B,Rの濃度に基づいて、当該画素が指定された色(以下、有彩色と称す)か、または黒を含めたそれ以外の色(以下、無彩色と称す)かを判断し、濃度データと、各種のフラグ、図1ではメインカラーフラグ(MCF)及びサブカラーフラグ(SCF)、を出力する。ここで、MCFとSCFは国素が有彩色か無彩色かを示すフラグであり、例えば、M 60

CFは無彩色の画素で、且つ機度が所定の値、例えば機 皮範囲が絶対白から絶対黒まで256階側とした場合1 0~20程度の値、以上の時にのみ「1」、それ未満の ときは「O」となされ、SCFは有彩色の国素で、且つ 護皮が所定の値、例えば上記の護皮範囲では「1」、以 上の時にのみ1となされ、濃度が零のときは「0」とな される。 風とその外の1色の2色を配象する場合には、 囲素は有彩色か無彩色のいずれかであるから、囲素が無 彩色か有彩色かを示すフラグは一つで足りるが、上記の ようにMCFとSCFの2種類のフラグを用いるのは次 のような理由による。即ち、人間に白と見える部分もフ ルカラーセンサで読み取ると極小さい値ではあるが零以 外のある機度値を有している。従って、一つのフラグで 無彩色と有彩色を区別する場合には、その機度で出力さ れることになり、絶対白ではなく、ある零でない濃度を 持って出力されることになる。しかし、このようなこと は望ましいことではなく、無彩色で小さい濃度値を有す る画案は実際は絶対白で出力するのが望ましいものであ る。そこで、無彩色と有彩色の区別を行うフラグ、この 場合SCFと、無彩色の固束について絶対白で出力する か、読み取って得られた濃度で出力するかを区別するフ ラグ、この場合MCF、の二種類のフラグを用いるので ある。従って、最終段の画像出力部ではMCF=0とな された国素は、実際はある濃度を有するが、絶対白、即 ち湊皮零として扱われる。CS10から出力された濃皮 データは地肌除去部11及び地肌レベル検出部12に供 給され、二つのフラグMCF、SCFは地肌除去部11 に供給される。

【0012】さて、本発明においては地肌レベルの検出 はプリスキャン時に行われる。従って、図1の構成において、スタートボタン(図示せず)が押下されるとフルカラーセンサを含むイメージングユニットが動作し、原 薬画像の読み取りが行われ、CS10からは濃度データ、MCF、SCFが出力され、地肌レベル検出部12 は地肌レベル検出の動作を行う。この動作は次のようである。

【0013】まずサンプリング部13は、入力される機度データを、主定査方向(FS)について所定の間隔で サンプリングする。FS方向のサンプリングは、通常のサンプリングのように所定の間隔で 機度データを取り込むというのではなく、所定の画素数の機度データを監視し、その中の最小の機度値を当該サンプリングを行うものである。例えば96画素間隔でサンプリングを行うものである。例えば96画素間隔でサンプリングを行うものとすると、サンプリング部13は、当該主走査ラインの最初の96画素を監視してその中の最小機度を取り込む動作を197番目の画素、即ち、第97番目の画素から第192番目の画素までを監視して、その中の最小機度値を取り込む動作を1ラインについて繰り返し行うのである。また、副走査方向(SS)については所定

ライン数、例えば96ライン間隔でゲートを行ない、F S方向のサンプリング信号を有効とすることによって得 たゲート信号により、ヒストグラム作成部14のゲーテ イングを行うことでサンプリングを行う。

【0014】SS方向のサンプリング間隔は任意に設定 できるが、数定したサンプリング間隔は固定される。従 って、プリスキャンの速度が変更された場合には、SS 方向のサンプリングが所定のライン関隔、例えば96ラ イン関隔で正しく行われるように、サンプリングライン をゲートする信号のタイミングが調整される。具体的に は次のようである。プリスキャンが常に原稿がプラテン 上に載置された状態で行われるのであれば、プリスキャ ンの速度は常に一定となるが、自動原稿送り装置あるい は両面自動原稿送り装置が用いられる場合には、単位時 間当りのコピー枚数を向上させるために、原稿の引き込 み時にイメージングユニットを動作させ、プリスキャン 時間を短縮することが行われる。このときには原稿をプ ラテン上に配置してプリスキャンを行う場合に比較して 相対速度が大きくなるので、サンプリングラインをゲー トするための信号のタイミングも異なってくる。そこ 20 で、例えば図2に示すように、分周比較定回路22に、 プラテンモードでの分周比、自動原稿送り装置を使用し た場合の分周比、両面自動原稿送り装置を使用した場合 の分周比等、種々のモードでの分周比を予め設定してお き、桐御装置(図示せず)から指示されたモードに応じ た分周比をSS方向分周器21に設定するようにする。 これによってSS方向分周器21は、クロックCLK、 例えばライン同期信号用パルスを設定された分開比に分 周することができるので、所定のライン間隔でSS方向 のサンプリングを行うことができる。なお、FS方向分 30 周器20はビデオクロックVCLKを固定の分周比で分 周する。そして、FS方向分周器20とSS方向分周器 21の出力はアンド回路23に入力され、その出力がゲ ート信号としてヒストグラム作成部14に供給される。

【0015】サンプリング部13でサンプリングされた 議度データとゲート信号はヒストグラム作成部14に供 給され、所定の濃度エリア毎のヒストグラムが作成され る。ヒストグラムの例を図3に示す。図3においては、 **装皮階詞を0~255の256階間とした場合におい** て、碘度が0~143の範囲について、0~8の9つの 40 濃度エリアが設定されている。即ち、この場合には地肌 レベルは濃度値が143以下であるものとなされてい る。各議度エリアの議度範囲は図3Bに示すようであ ۵.

【0016】このように機定範囲を重複して機度エリア を数定することは重要である。なぜなら、何えば幾度工 リアとして、図3の濃度エリア0、2、4、6、8のみ を設定した場合には、微妙な濃度差で両方の濃度範囲に 跨るような機度の場合には、同一の原稿でも場合によっ

ベルの検出に誤動作を生じることがある。例えば、微妙 な漢皮楚がある場合には、同じ原稿の同じ位置であって も、あるときには議定が11と認識されたり、またある ときには12と認識されたりすることがあり、その時々 によってヒストグラムの形状が異なってくる場合があ る。そこで、このような場合の製動作を防止するために 図3に示すように議皮範囲を重複して機度エリアを設定 しているのである。図3の機度エリアによれば、例えば 漢度11は濃度エリア0にもカウントされ、濃度エリア 1にもカウントされるので、上記のような誤動作を回避 することができることは明らかである。以上のようにヒ ストグラム作成部14は、ゲート信号が入力される度毎 にサンプリングデータに該当する遷度エリアのカウント アップを行う。但しサンプリングデータの機定値が14 4以上である場合には無視することは上述した強りであ ٥.

【0017】プリスキャンが終了するとヒストグラム作 成が完了し、地肌除去レベル決定部15は作成されたヒ ストグラムに基づいて地肌除去レベルを決定する。その 動作は次のようである。まず、地肌除去レベル決定部1 5は、ヒストグラムの度数を高濃度倒からサーチし、予 め設定されている議度チェック値を最初に越える議座工 リアを検知し、検知された濃度エリアに属する地肌スレ ッシュレベル(DEC)(図3B参照)を求め、更に当 該地肌スレッシュレベル(DEC)に予め設定されてい るオフセット値(OFST)を加算して地肌除去スレッ シュレベル(THRD)を得、地肌除去部11に出力す る。また、濃度チェック値を越える度数が存在しない場 合には、予め定められたスレッシュレベル(OHP T)、例えば原稿がOHP用紙でも有効に地肌除去を行 えるレベルを地肌除去スレッシュレベル(THRD)と して出力する。上記の説明において、後度チェック値は 面積換算で100cm 程度の度数に設定しておけば通 常使用されるサイズの原稿に対して最適な地肌除去レベ ルを求めることができる。この場合には、例えば名刺等 のように100cm゚ 以下の原稿の場合には常にOHP Tが設定されることになるが、これを避けるためには濃 度チェック値を必要に応じて変更できるようにすればよ b).

【0018】以上のようにしてプリスキャン時に求めら れた地肌除去スレッシュレベル (THRD) は地肌除去 部11に与えられて、コピースキャン時に地肌除去が行 われる。その動作は次のようである。她肌除去部11 は、地肌除去スレッシュレベルTHRDを用いて、図4 に示す入出力特性を設定する。即ち、入力函像データ (機度) がTHRD以下の場合には出力画像データを零 とし、入力国像データがTHRDの 1.5倍を越える場合 にはそのまま出力し、入力画像データがTHRDを練 え、且つTHRDの 1.5倍以下である場合には、入力國 てヒストグラムの形状が格好が異なり、その結果地肌レ *50* 像データとTHRDとの差を3倍して出力する。従来

7

は、THRD以下の画像データは零とし、THRDを越える画像データはそのまま出力していたのであるが、この場合には画像の輪郭近辺の地別の濃度が上がる傾向があり、この現象は特に複雑な文字の場合に顕著であり、画像が不自然なものとなっていたが、本発明のように、零として出力するものと、入力画像データをそのまま出力するものとの間に所定の傾斜を設けることによって、従来生じていた出力画像の不自然さを解消することができることが確認されている。なお、この傾斜は種々の実験により好ましいものであると確認されている傾斜であるが、図4とは異なる任意の傾斜に散定することができることは当業者に明らかである。

【0019】 地肌除去部11は上述した地肌除去の動作を行うと共に、MCF、SCFの値を補正する。即ち、上述したように、無彩色の囲業については濃度が所定のレベル以上であるときにはMCFは「1」となされ、有彩色の囲業についても濃度が所定のレベル以上であるときにはSCFは「1」となされているが、上記の地肌除去により濃度が零または前配所定のレベル未満になることがある。そこで、地肌除去部11は、地肌除去によっ20て濃度が所定のレベル未満になった場合、無彩色についてはMCFを零と補正し、有彩色についてはSCFを零と補正する。

【0020】以上がコピースキャン時における地別除去 第11の動作であるが、プリスキャン時には、THRD として予め定められた値、例えば80が設定されて、図 5に示す入出力特性が設定される。従って、プリスキャ ン時には図5に示す入出力特性により地別除去が行われ、地別除去が行われた画像データは原稿サイズ検知部 等、当該地別除去手段の後段に配置される手段に供給さ 30 ns.

【0021】以上、本発明の一実施例について説明したが、本発明は上配実施例に限定されるものではなく、積々の変形が可能であることは当業者に明らかである。

### [0022]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、原稿毎に最適な地肌除去レベルを決定することができるので、従来生じていた画像の不自然さを解消することができる。

### 10 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る國像紀錄装置の地肌除去方式を プラス1カラーの複写機に適用した場合の一実施例の構 成を示す図である。

【図2】 地肌レベル検出部のサンプリング部の構成例を示す図である。

【図3】 ヒストグラムの作成を説明するための図である。

【図4】 コピースキャン時に地肌除去部に設定される 入出力特性の例を示す図である。

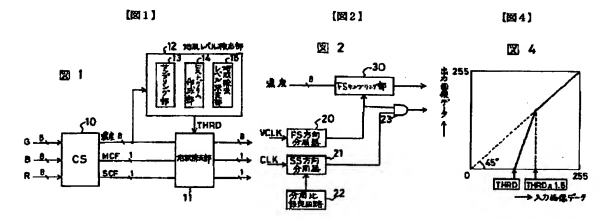
7 【図5】 プリスキャン時に地肌除去部に設定される入 出力特性の例を示す図である。

【図6】 従来の地肌除去方式の構成例を示す図である。

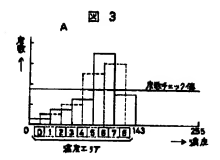
【図7】 従来の地肌除去レベル検出の動作を説明する ための図である。

#### 【符号の説明】

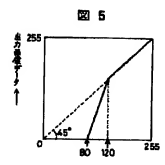
10…色分離部、11…地肌除去部、12…地肌レベル 検出部、13…サンプリング部、14…ヒストグラム作 成部、14…地肌除去レベル決定部。



[図3]



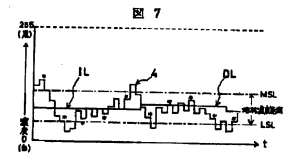
[図6]



В

Area	MIN (DEC)	MAX (DEC)	地類スV-V- (DEC)
0	0	11	0
		25	25
_2_	12	40	40
	26		57
	41	74	74
	66	92	92
	78	110	110
7_	90	127	127
. 8	111	143	143

【图7】



【図6】

